

# Vidéoprojecteurs

Gamme Professionnelle	Référence	Prix €HT
S1200 - Ultra-short throw		
S1200 - Ultra-short throw - S1200 -D LP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Projection ultra-courte distance, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée Native 16/9, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande IR, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J8000.001	699.00
P5260E		•
P5260E - DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 2.8Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6002.001	609.00
P5260i		
P5260i - WiFi intégré - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5401.009	809.00
P5270		
P5270-CB II - P5270 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7401.001	719.00
P5280		
P5280-CB II - P5280 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3500 ANSI lumens (2800 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34dBA (31dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7501.001	759.00
P7280		
P7280 - P7280 - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4500 ANSI lumens (3600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 33dBA (23dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J6401.009	1299.00
P7270i		
P7270i - CBII WiFi - P7270i - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro,Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4000 ANSI lumens (3200 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 29dBA (27dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J7701.001	1299.00
Gamme Avantage	Référence	Prix €HT
-		
X1160Z		
X1160Z - X1160Z - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, zoom manuel, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm, 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, housse de transport, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7101.012	370.00
X1260		
X1260 - CBII - X1260 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), PC Audio (Stereo mini jack) ,Haut parleur intégré, Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm , 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7201.001	479.00
P1165 - DLPTM, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28 dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 3m m, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5201.001	429.00
P1265		
P1265 - DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5301.001	559.00
P1166		
P1166 - P1166 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm , 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6901.001	399.00
P1266		•
P1266 - P1266 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2500 ANSI		1
lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,8m, Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm, 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7001.001	589.00
Gamme Mobilité	Référence	Prix €HT
P3250		
P3250-CB II - P3250, DLP, ZOOM, XGA 1024*768, 1.2kg, '2000:1, 2,000 LUMENS, HDMI	EY.J8501.001	699.00
Samme Home Cinema	Référence	Prix €HT
	1	
H5350  H5350-CBII - H5350 - DLP® Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution 720p (1280x720)), UXGA (1600x1200) compressée, format 16/9 (natif), HDReady, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (28dBA en mode Eco), Analog R6B/Component Video (D-sub) x 1 - Composite Video (RCA) x 1 - S-Video (Mini DIN) x 1 - Component (3 RCA) x 1 - HDMI (Video, HDCP) x 1 - PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Distance de projection 1 à	EY.J7901.001	629.00
10,4m, Haut parleur intégré, 2,3Kg, Télécommande , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology		



# S1200 - Ultra-short throw



# Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises•
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Apparence sophistiquée et impressionnante
- Projection dans le respect de l'environnement
- Capacité d'utilisation optimale, connectivité abondante
- Fonctionnalités améliorées

0 () ()	
Configuration S	tandard
Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display with ColorBoost II and EcoProjection
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard)  2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (LxPxH)	269 x 275 x 103 mm (10.6"x 10.8"x 4.1")
Poids	6.6 lbs (3.0 Kg)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	32 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native tr> 16:9 compatible
Fonction Picture in Picture (PIP)	N/A
Projection Mode	Avant, arrière, avant-plafond, arrière-plafond
Lentille de projection	F = 2.6, f = 6.97mm, Focus Manuel
Ecran de projection	41"(104cm) ~ 300"(762cm)
Zoom Digital	2X
Ratio de projection	164"@2m or 82"@1m (0.60:1)
Projection Distance	1.6'(0.5m) ~ 12.0'(3.7m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	56-85Hz
Type Lampe	200 W user replaceable P-VIP lamp
Durée de vie de la lampe	4,000 Hours (ECO) 3,000 Hours (Standard)
Correction Keystone	+/-40 Degrees (Vertical )
Audio	One Internal Speaker with 8 watts Output
Alimentation électrique	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	275 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformité	90%
I/O Connecteurrs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x 1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	AC power cord VGA cable  Composite video cable  Remote control  Battery x 2 for remote control  case  Carrying case  CD-ROM)  CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) CD-ROM) 
Garantie	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
\$1200 - Ultra-short throw \$1200 - D LP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Projection ultra-courte distance, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée Native 16/9, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande IR, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J8000.001	EUR 699.00



# P5260E



# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital light processor
- 2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
- 2100:1
- 31 dBA (Standard mode), 29 dBA (ECO mode)

# Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises•
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- es Affichage impeccable
  - Simple d'usage
- Connectivité flexible
- Fonctionnalité

Osofinonation Of	an dand
Configuration St	andard
Technologie d'affichage	DLPTM, Digital light processor
Resolution native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs typiques	16.7 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
Taux de Contraste	2100:1
Niveau sonore	31 dBA (Standard mode), 29 dBA (ECO mode)
Poids	2.8Kg (6.2lbs)
Dimensions	300 x 228 x 100 mm (11.8"x 9.0"x 3.9")
Zoom Digital	2x
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (resizing)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	Non
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence de balayage	31.5 ~ 100 kHz
(horizontale)	
Fréquence de balayage (verticale)	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.3' (1.0m) ~ 39.4'(12.0m)
Taille de l'image	23" (0.58m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	3'000 Heures (Standard), 5'000 Heures (ECO)
Type de lampe	Lampe de 230 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	280 Watts (en fonction), <5 Watts (en Standby)
I/O connecteurs	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio
	(Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA, Câble Composite video, Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide
	d'ulisateur(CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Montage pafond	Qui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5260E DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 2.8Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J6002.001	EUR 609.00



# P5260i



# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- 31 dBA (Mode Standard), 25 dBA (mode ECO)

#### Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Belles images et détails fins
- Rentabilité Étendue
- Connectivité avancée
- Fonctionnalité Intégrée

Configuration S	tandard
Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	2,700 ANSI Lumens (Standard), 2,160 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	31 dBA (Mode Standard), 25 dBA (mode ECO)
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Digital Zoom	2x
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh and iMac (Wireless and Ethernet function exclusive), and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Fonction Picture in Picture (PIP)	Non
Aspect ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence Verticale	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Écran de Projection	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Correction Keystone	+/-40° (Vertical )
Audio	Un haut parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	3,000 Heures (Standard), 4,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe Osram 200 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	255 Watts (En fonction), 14 Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x 1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Analog RGB (D-sub) x 1, Network Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, 802.11b/g wireless technology, Ethernet port (RJ45) x 1, Wireless antenna connector (SMA) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA, Câble Composite video, Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport Guide d'ulisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité Antenne Détachable Wireless PnS token holder.
Montage plafond	Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5260i - WiFi intégré DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 2700 ANSI lumens (2160 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5401.009	EUR 809.00





# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital Light Display
- XGA 1024x768
- 3,000 ANSI Lumens (Standard) 2,400 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1

# Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises •
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Projection brillante et réaliste
- Facilité d'utlisation
- Excellence Multimedia
- Fonctionnalité complète

<b>Configuration S</b>	tandard
<del>-</del>	
Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution Native	XGA 1024x768
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs Typiques	16.7 million colors
Luminosité(ANSI lumens)	3,000 ANSI Lumens (Standard) - 2,400 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	28 dBA (mode ECO ) - 31 dBA (mode Standard )
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native, 16:9 compatible
Fonction Picture in Picture (PIP)	Non
Mode de Projection	Avant, Arrière, Plafond avant, Plafond arrière
Lentille de Projection	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Zoom manuel et Focus manuel
Écran de Projection	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Zoom numérique	2X
Projection	50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence Horizontale	31.5-100KHz
Fréquence Verticale	56-85Hz
Type de lampe	Lampe 220 W UHP remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures (ECO) - 3,000 Heures (Standard)
Correction Keystone	+/-40° (Vertical )
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Alimentation	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	280 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
Uniformité	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDCP) x 1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 2 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation, CâbleVGA, Câble Composite video, Câble DVI Télécommande 2 x piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide d'ulisateur(CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5270-CB II P5270 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3000 ANSI lumens (2400 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7401.001	EUR 719.00







- Native XGA (1,024 x 768)
- 3,500 ANSI Lumens (Standard), 2,800 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- Zoom digital : 2x



# Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Haute qualité
- Rentabilité optimale
- Multimédia plein de ressources
- Fonctionnalité complète

0 (" (" ("	Non-Lord
Configuration S	Standard
Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+(1,680x1,050)
Couleurs Typiques	134 Million Colors
Luminosité(ANSI lumens)	3.500 ANSI Lumens (Standard), 2.800 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Niveau sonore	34 dBA (mode Standard ), 31 dBA (mode ECO )
Poids	3.0Kg (6.6 lbs)
Dimensions	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Zoom digital	Zoom digital: 2x
Compatibilité Computer :	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800,
Companion Companion	1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H///M/N), SECAM (B/D/G/K/1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	Non
Aspect Ratio:	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale:	31.5 ~ 100 kHz
Fréquence Verticale:	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection :	3.3' (1.0m) ~ 39'(12.0m)
Taille de l'image (Diagonale):	23" (0.58m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heures (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe 260 W User UHP remplacable par l'utilisateur
Consommation électrique:	355 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x 1, DVI (HDCP) x 1, HDMI (Video, HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires:	Cordon d'alimentation AC, Câble VGA, Câble vidéo Composite Câble, DVI Télécommande, 2 piles pour la télécommande, Housse de transport, Guide de l'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécuirté
Accroche plafond	Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P5280-CB II P5280 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 3500 ANSI lumens (2800 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 34dBA (31dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur intégré, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology		EUR 759.00





- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO)
- 2300:1
- 34 dBA (mode Standard ), 29 dBA (mode ECO)
- PIP --> oui
- accroche plafond --> Oui

# Cible client

- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Absorption de projection
- Rentabilité pleine de ressources
- Connectivité complète
- Fonctionnel

Configuration S	tandard
Comiguration S	tanuaru
Technologie d'affichage	DLP™, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680x1,050)
Couleurs Typiques	1.07 milliards de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	4,500 ANSI Lumens (Standard), 3,600 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2300:1
Niveau sonore	34 dBA (mode Standard ), 29 dBA (mode ECO)
Poids	5Kg (11 lbs)
Dimensions	404 x 315 x 120 mm (15.9"x 12.4"x 4.7")
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Fonction Picture in Picture (PiP)	PIP> oui
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale	27 ~ 92 kHz
Fréquence Verticale	50 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.9'(1.2m) ~ 32.0'(9.8m)
Taille de l'image (Diagonale):	31"(78cm) ~ 300"(762cm)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40° Vertical
Audio	2 hauts-parleurs internes de chacun 3 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heures (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe de 330 W User P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique:	TBD Watts (en fonction), TBD Watts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x 1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1, DVI (HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, SPDIF Audio (RCA) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, Wired remote control port (Mini jack) x 1
Accessoires:	Câble d'alimentation, Câble VGA, Câble Composite video, Câble DVI, Câble S-Video, Câble Component, Télécommande, 2 x piles pour la télécommande, Detachable cable holder, Filtres x 2, Cache pour la lentille, Housse de transport, Guide d'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrag rapide, Carte de sécurité
Accroche plafond	accroche plafond> Oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
P7280 P7280 - DLP®, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4500 ANSI lumens (3600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 33dBA (29dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J6401.009	EUR 1299.00



# P7270i



# Cible client

- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital light processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO)
- 2300:1
- WiFi --> oui
- PIP : oui

- Présentation splendide
- Des outils indispensables
- Multimedia pro
- Très fonctionnel

Configuration S	Standard
Technologie d'affichage	DLPTM, Digital light processor
Resolution Native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680x1050)
Couleurs Typiques	1.07 milliards de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	4,000 ANSI Lumens (Standard), 3,200 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2300:1
Niveau sonore	29 dBA (mode Standard), 27 dBA (mode ECO )
Poids	5Kg (11 lbs)
Dimensions	404 x 315 x 120 mm (15.9"x 12.4"x 4.7")
Wireless	WiFi> oui
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh and iMac (Wireless and Ethernet function exclusive), and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Picture in Picture (PiP)	PIP: oui
Aspect Ratio	4:3 (Native), 16:9
Fréquence Horizontale:	27 ~ 92 kHz
Fréquence Verticale	50 ~ 85 Hz
Distance de Projection	3.9' (1.2m) ~ 32.0'(9.8m)
Taille de l'image (Diagonale):	31" (0.78m) ~ 300" (7.62m)
Correction Keystone	Correction Keystone +/-40 ° Vertical
Audio	2 hauts-parleurs internes de chacun 3 watts
Durée de vie de la lampe	2,000 Heuress (Standard), 3,000 Heures (ECO)
Type de Lampe	Lampe 280 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Consommation électrique	TBD Watts (en fonction ), TBDWatts (en Standby)
I/O connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1, DVI (HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 2, Analog RGB (D-sub) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, SPDIF Audio (RCA) x 1, Network Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1, Wired remote control port (Mini jack) x 1, 802.11b/g wireless technology, Ethernet port (RJ45) x 1, Wireless antenna connector (SMA) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation électrique, Câble VGA, Câble Composite video, Câble DVI, Câble S-Video, Câble Component, Télécommande, 2 x piles pou la télécommande, Antenne Detachable, Wireless PnS Token, Base du Wireless PnS Token, Cable Detachable holder, Filtres x 2, Cache pour lentille housse de transport, Guide d'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Accroche plafond	Accroche plafond> oui
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe

Modèle	Référence	Prix €HT
P7270i - CBII WiFi P7270i - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro,Roue 6 segments, WIFI intégré, Résolution XGA (1024x768), UXGA (1600x1200) compressée, Luminosité 4000 ANSI lumens (3200 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2300:1, 29dBA (27dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 2, Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), HDMI (video/HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9,6m, Haut parleur intégré, 5,4Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 2000h (3000h en mode eco), Empowering technology	EY.J7701.001	EUR 1299.00



# X1160Z



# Cible client

# Points clés

- Particuliers
- Présentation brillante Ergonomie sans complication
- Solutions professionnelles et petites entreprises• Petites et moyennes entreprises
  - Fonctionnalité dynamique

# Configuration Standard

Configuration St	an radio
Display Technology	DLP™, Digital Light Processor
Native Resolution	Native SVGA (800 x 600).
Compressed Resolution	Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900)
Typical Colors	16.7Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2000 ANSI Lumens
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	33 dBA
Weight	2.3 kg (5 lbs)
Dimensions	267 x 187 x 80 mm (10.5 x 7.4 x 3.1 inches)
Computer Compatibility:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x
	1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Horizontal Scan Rate:	31k – 69k Hz
Vertical Scan Rate:	50 - 85 Hz
Projection Distance:	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Projection Screen Size (Diagonal):	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Keystone Correction:	+/-40 Degrees (Vertical )
Lamp Life	4,000 Hours
Lamp Type	Osram 160 W user replaceable P-VIP lamp
Power Consumption:	255 Watts (Operation), <8 Watts (Standby)
Power supply	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Bundled Accessories:	AC power cord, VGA cable, Composite video cable, Remote control, Battery for remote control, Lens cap, User's guide (CD-ROM), Quick start guide,
	Security card, Carry case (optional)
Digital zoom	2x
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, USB (Type B) x 1
Warranty	Acer projectors support a 2 year carry-in warranty and 90 days warranty for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
X1160Z X1160Z - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, zoom manuel, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm , 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, housse de transport, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7101.012	EUR 370.00



# X1260



# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital Light Processor
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2000 ANSI Lumens
- Taux de contraste --> 2000:1
- Niveau sonore --> 33 dBA

# Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

- Exposition radieuse
- Sur le front de la rentabilité
- Connectivité harmonieuse
- Fonctionnalité dynamique

Configuration S	Standard
Comigaration	Staridard
Technologie d'affichage	DLP™. Digital Light Processor
Resolution Native	Native XGA (1.024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum SXGA+ (1.400 x 1.050), WXGA+ (1.440 x 900)
Couleurs Typiques	16.7 millions de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2000 ANSI Lumens
Taux de contraste	Taux de contraste> 2000:1
Niveau sonore	Niveau sonore> 33 dBA
Poids	2.3 kg (5 lbs)
Dimensions	267 x 187 x 80 mm (10.5 x 7.4 x 3.1 inches)
Design, esthétique	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Compatibilité Computer:	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA+ (1,400 x
	1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio:	4:3 Native, 16:9 Compatible
Fréquence Horizontale:	31 - 80 kHz
Fréquence Verticale :	50 - 85 Hz
Distance de Projection :	3.3"(1.0m) ~ 39.0"(11.9m)
Taille de l'image (Diagonale):	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Correction Keystone :	+/-40 ° (Vertical )
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures
Type de Lampe	Lampe Osram 160 W P-VIP remplaçable par l'uitlisateur
Consommation électrique:	255 Watts (en fonction ), <8 Watts (en Standby)
Alimentation	AC Input 100~240V auto-switching power supply
Accessoires:	Câble d'alimentation électrique, Câble VGA, Câble Composite video, Télécommande, Pile pour la télécommande Cache pour la lentille, Guide de
	l'utilisateur (CD-ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Zoom Digital	Zoom digital> 2x
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S-Video (Mini DIN) x1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Analog RGB (D-sub) x 1, USB (Type B) x 1, RS232 (Mini DIN) x 1
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
X1260 - CBII  X1260 - DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2000 ANSI lumens, Contraste 2000:1, 33 dBA, Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN), PC Audio (Stereo mini jack), Haut parleur intégré, Distance de projection 1 à 12m, 267 x 187 x 80 mm , 2.3Kg, Compatible 16/9, Livré avec les câbles, Télécommande, Lampe 4000h. Empowering technology	EY.J7201.001	EUR 479.00





#### Caractéristiques Principales

- DLP™, Digital Light Display
- Native SVGA (800 x 600)
- 2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
- 2000:1
- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1

#### Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

#### Points clés

- Affichage impressionnant
- Rentabilité directe
- Applications multimedia variées
- Fonctionnalité optimisée

#### Configuration Standard Technologie d'affichage DLP™. Digital Light Display Resolution native Native SVGA (800 x 600) Resolution Compressée Maximum SXGA (1,280 x 1,024), WXGA+ (1,440 x 900) Couleurs typiques 16.7 millions de couleurs Luminosité(ANSI lumens) 2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO) Dimension (WxDxH) 299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7") Poids 6.6 lbs (3.0Kg) Taux de Contraste 2000:1 24 dBA (mode ECO ) - 28 dBA (mode Standard ) Niveau sonore IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480) Compatibilité Computer NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i Compatibilité Video Ratio de Projection 4:3 Native, 16:9 compatible Support Picture in Picture Non Mode de Projection Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Manual Zoom and Manual Focus Optique Taille de l'image 23"(58cm) ~ 300"(762cm) Digital Zoom 50"@2m (1.95 ~ 2.15:1) Rapport de projection Distance de Projection 3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m) Fréquence de balayage 31.5-100KHz (horizontale) Fréquence de balayage (verticale) 56-85Hz Type de lampe 180 W user replaceable P-VIP lamp Durée de vie de la lampe 4,000 Hours (ECO) - 3,000 Hours (Standard) Correction Keystone +/-40 Degrees (Vertical) Un haut-parleur interne de 2 watts AC input 100~240V auto Consommation électrique Uniformité 230 Watts (Operation), 10 Watts (Standby) Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB I/O Connectors (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1 Accessoires Câble d'alimentation CâbleVGA Câble video Composite Télécommande 2 piles pour la télécommande Sacoche de transport Guide d'utilisation (CD-ROM) Guide de démarrage rapide Carte de sécuroté Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe. Garantie

Modèle	Référence	Prix €HT
P1165		
DLPTM, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600), SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28		
dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video	EY.J5201.001	EUR 429.00
(Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haut parleur		
intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9, Livré		
complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology		





# Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises

# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital Light Display
- Native XGA (1,024 x 768)
- 2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
- Taux de contraste --> 2000:1
- 28 dBA (Standard mode), 24 dBA (ECO mode)

- Projection vibrante et colorée
- Rentabilité facile
- Maîtrise du multimedia
- Fonctionnalité optimisée

Configuration St	tandard
Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Display
Resolution native	Native XGA (1,024 x 768)
Resolution Compressée	Maximum SXGA+ (1,400 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900)
Couleurs typiques	16.7 millions de couleurs
Luminosité(ANSI lumens)	2,400 ANSI Lumens (Standard), 1,920 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	299 x 229 x 93 mm (11.8"x 9.0"x 3.7")
Poids	6.6 lbs (3.0Kg)
Taux de Contraste	Taux de contraste> 2000:1
Niveau sonore	28 dBA (Standard mode), 24 dBA (ECO mode)
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio de Projection	4:3 Native, 16:9 compatible
Support Picture in Picture	Non
Mode de Projection	Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière
Optique	F = 2.41 ~ 2.55, f = 21.79mm ~ 23.99mm 1:1.1 Manual Zoom and Manual Focus
Taille de l'image	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Rapport de projection	50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)
Distance de Projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Fréquence de balayage (horizontale)	31.5-100KHz
Fréquence de balayage (verticale)	56-85Hz
Type de lampe	Lampe 180 W P-VIP remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la lampe	4,000 Heures (ECO) - 3,000 Heures (Standard)
Correction Keystone	+/-40 ° (Vertical )
Audio	Un haut-parleur interne de 2 watts
Alimentation	AC input 100~240V auto-switching power supply
Consommation électrique	230 Watts (en fonction), 10 Watts (en Standby)
Uniformité	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 DVI (HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Accessoires	Câble d'alimentation CâbleVGA Câble video Composite Télécommande 2 piles pour la télécommande Sacoche de transport Guide d'utilisation (CD-ROM) Guide de démarrage rapide Carte de sécuroté
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe

Modèle	Référence	Prix €HT
P1265  DLP, Technologie ColorBoost, Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2400 ANSI lumens (1920 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 28dBA (24dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, DVI (HDCP), PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 12m, Haur parleur intégré, 299 x 229 x 93 mm, 3,0Kg, Télécommande avec pointeur laser, Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J5301.001	EUR 559.00





# Cible client

- Particuliers
- Solutions professionnelles et petites entreprises •
- Petites et moyennes entreprises

- Affichage impressionnant
- Ergonomie efficace grâce à Empowering Technologies
- Projection favorable à l'environnement
- Fonctionnalité Optimisée

0 (1	
Configuration	Standard
Display Technology	DLP™, Digital Light Display with Colorboost II and EcoProjection
Native Resolution	DEF SUGA (800 x 600) Native SVGA (800 x 600)
Compressed Resolution	Native 3-Van (300 x 5000)  Maximum UXGA (1,600 x 1,200) Maximum UXGA (1,600 x 1,
Typical colors	Maximum UAGA (1,500 X 1,200) **Ilion colors**
Brightness (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard) Strandard) 2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	269 x 206 x 96 mm 55 lb = (25 lb)
Weight	5.5 lbs (2.5 Kg)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	31 dBA (Standard mode) str> 28 dBA (ECO mode)
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native - 16:9 compatible
Picture in Picture Support	N/A
Projection Mode	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Projection Lens	F = 2.41 ~ 2.66, f = 18.17mm ~ 21.81mm 1:1.2 Manual Zoom and Manual Focus
Projection Screen	26"(65cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Throw Ratio	62"@2m (1.60 ~ 1.92:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 32.0'(9.8m)
Horizontal Scan	31.5-100KHz
Vertical Scan	50-85Hz
Lamp Type	180 W user replaceable P-VIP lamp
Lamp Life	4,000 Hours (ECO) - 3,000 Hours (Standard)
Keystone Correction	+/-40 Degrees (Vertical )
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Power Supply	AC input 100~240V auto-switching power supply
Power Consumption	235 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformity	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 
Bundled Accessories	AC power cord AC able Composite video cable Remote control Battery x 2 for remote control br> Lens cap Carrying case 
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

P1166 P1166 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution SVGA (800x600),		
SXGA (1280x1024) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco),	9901.001	EUR 399.00





# Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Affichage remarquable
- Ergonomie éprouvée de mise en œuvre
- Projection favorable à l'environnement
- Fonctionnalité Optimisée

Configuration	Standard
Display Technology	DLP™, Digital Light Display
Native Resolution	Native XGA (1,024 x 768)
Compressed Resolution	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Typical colors	134 Million Colors
Brightness (ANSI lumens)	2,500 ANSI Lumens (Standard)  2,000 ANSI Lumens (ECO)
Dimension (WxDxH)	269 x 206 x 96 mm (8.8"x 6.7"x 3.1")
Weight	5.5 lbs (2.5 Kg)
Contrast Ratio	2000:1
Noise Level	31 dBA (Standard mode) 28 dBA (ECO mode)
Computer Compatibility	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Video Compatibility	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	4:3 Native 16:9 compatible
Picture in Picture Support	N/A
Projection Mode	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
Projection Lens	F = 2.41 ~ 2.66, f = 18.17mm ~ 21.81mm br> 1:1.2 Manual Zoom and Manual Focus
Projection Screen	26"(65cm) ~ 300"(762cm)
Digital Zoom	2X
Throw Ratio	62"@2m (1.60 ~ 1.92:1)
Projection Distance	3.3'(1.0m) ~ 32.0'(9.8m)
Horizontal Scan	31.5-100KHz
Vertical Scan	50-85Hz
Lamp Type	180 W user replaceable P-VIP lamp
Lamp Life	4,000 Hours (ECO) - 3,000 Hours (Standard)
Keystone Correction	+/-40 Degrees (Vertical )
Audio	One Internal Speaker with 2 watts Output
Power Supply	AC input 100~240V auto-switching power supply
Power Consumption	235 Watts (Operation) <5 Watts (Standby)
Uniformity	90%
I/O Connectors	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 Composite Video (RCA) x 1 S-Video (Mini DIN) x1 HDMI (Video, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1 USB (Type B) x 1 RS232 (Mini DIN) x 1
Bundled Accessories	AC power cord VGA cable  Composite video cable  Remote control  Battery x 2 for remote control corrying case  Viser's guide (CD-ROM)  Abr> Quick start guide  Security card
Warranty	All of Acer projectors support a two year carry-in warranty and 90 days for the lamp.

Modèle	Référence	Prix €HT
P1266		
P1266 -DLP®, Technologie ColorBoost II, EcoPro Roue 6 segments, Résolution XGA (1024x768), SXGA+ (1400x1050) compressée, Luminosité 2500 ANSI lumens (2000 ANSI lumens en mode Eco),		
Contraste 2000:1, 31dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub), Composite Video (RCA), S-Video (Mini DIN, HDMI, PC Audio (Stereo mini jack), Distance de projection 1 à 9.8m,	EY.J7001.001	EUR 589.00
Haut parleur intégré, 269 x 206 x 96 mm , 2,5Kg, Télécommande avec pointeur laser , Compatible 16/9,		
Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology		





# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital Light Processor
- XGA Natif (1024 x 768)
- 2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,500 ANSI Lumens (ECO)
- 2.7 lbs (1.2 Kg)
- Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1<br>
   Video (RCA) x 1<br>
   S-Video (Mini DIN) x1 <br>
   HDCP) x 1<br/>
   SP-PC Audio (Stereo mini jack) x 1<br>
   USB (Type B) x 1<br/>
   SP-PC

#### Cible client

- Solutions professionnelles et petites entreprises Un projecteur compact
- Petites et moyennes entreprises
- Entreprises

- Points clés
- Une grande convivialité
- Une connectivité fiable
- Des fonctions efficaces

Configuration S	Standard
Technologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Résolution native	XGA Natif (1024 x 768)
Résolution compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WSXGA+ (1,680 x 1,050)
Couleurs de base	134 millions de couleurs
Audio	Un haut-parleur interne avec sortie de 1 watt
Luminosité (lumens ANSI)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,500 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	2000:1
Throw Ratio	50"@2m (1.95 ~ 2.15:1)
Niveau sonore	36 dBA (mode Standard), 29 dBA (mode ECO)
Poids	2.7 lbs (1.2 Kg)
Dimensions	210 x 165 x 64 mm (8.3"x 6.5"x 2.5")
Compatibilité ordinateurs	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
Télécommande IR	Télécommande IR avec pointeur laser & fonctions page haut / page bas
Compatibilité vidéo	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Ratio d'aspect	4:3 (Native), 16:9
Taux de balayage horizontal	31.5 ~ 100 kHz
Taux de balayage vertical	56 ~ 85 Hz
Mode de projection	Avant, arrière, avant-plafond, arrière-plafond
Distance de projection	3.3'(1.0m) ~ 39.0'(11.9m)
Taille de l'écran de projection (diagonale)	23"(58cm) ~ 300"(762cm)
Zoom numérique	oui, 2x
Correction de la distorsion trapézoïdale	+/-40 degrés (vertical)
Durée de vie de la lampe	3.000 heures (standard), 5.000 heures (ECO)
Type d'ampoule	Lampe P-VIP Osram 165 W remplaçable par l'utilisateur
Kit de montage au plafond	non
Consommation électrique	235 watts (fonctionnement), <5 watts (mode veille)
Alimentation électrique	CA 100~240 V alimentation électrique automatique
Ports I/O	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 br> Composite Video (RCA) x 1 br> S-Video (Mini DIN) x1 br> HDMI (Video, HDCP) x 1 br> PC Audio (Stereo mini jack) x 1 br> USB (Type B) x 1 br> PC Audio (Stereo mini jack) x 1 br> PC Audio (Stereo mini jack) x 1 br> PC Audio (Stereo mini jack) x 1 br> USB (Type B) x 1 br>
Accessoires	Câble CA Câble VGA Câble composite vidéo Secoche de transport Câble composite vidéo Câble CA Secoche de transport Secoche de transport Câble composite vidéo Secoche de transport Secoche de transport Câble composite vidéo Secoche de transport Secoche de transport Câble vGA Secoche de la télécommande Carte de sécurité Carte de securité Carte de securité
Garantie	Les projecteurs Acer bénéficient d'une garantie de base de 2 ans et une garantie de 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
<b>P3250-CB II</b> P3250, DLP, ZOOM, XGA 1024*768, 1.2kg, '2000:1, 2,000 LUMENS, HDMI	EY.J8501.001	EUR 699.00



# H5350



# **Caractéristiques Principales**

- DLP™, Digital Light Processor
- Native 720p (1,280 x 720)
- 2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
- 32 dBA (en Standard ), 28 dBA (en mode ECO )

# Cible client

Particuliers

- Des images captivantes
- Simple d'utilisation
- Multimedia
- Fonctionnel

0 (1 11	
Configuration S	Standard
echnologie d'affichage	DLP™, Digital Light Processor
Resolution Native	DLF, Jorgian Light Fricesson Native 720p (1,280 x 720)
Resolution Compressée	Maximum UXGA (1,600 x 1,200)  1.07 milliards de couleurs
Couleurs Typiques	
_uminosité(ANSI lumens)	2,000 ANSI Lumens (Standard), 1,600 ANSI Lumens (ECO)
Taux de contraste	Taux de contraste> 2000:1
Distance de projection	58"@2m
Niveau sonore	32 dBA (en Standard ), 28 dBA (en mode ECO )
Poids	2.3 kg (5.0 lbs)
Dimensions	267x 187 x 80 mm (10.5"x 7.4"x 3.1")
Compatibilité Computer	IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA (resizing)
élécommande IR	incluse
Compatibilité Video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Aspect Ratio	16:9 (Native), 4:3 Compatible
réquence Horizontale :	31 ~ 100 kHz
Mode de Projection	Front, Rear, Front-Ceiling, Rear-Ceiling
réquence Verticale :	56 ~ 85 Hz
Distance de Projection :	3.3' (1.0m) ~ 34.0'(10.4m)
Faille de l'image (Diagonal):	26" (0.67m) ~ 300" (7.62m)
Zoom Digital	Yes, 2X
Correction Keystone :	+/-40 ° (Vertical)
Ourée de vie de la lampe	3,000 Heures (Standard), 4,000 Heures (ECO)
vpe de lampe	Lampe 180 W P-VIP remplacable par l'utilisateur
Montage plafond	oui
Consommation éléctrique:	245 Watts (en fonction), <8 Watts (en Standby)
Alimentation	AC Input 100~240V auto-switching power supply
O Connecteurs	Analog RGB/Component Video (D - sub) x 1, Composite Video (RCA) x 1, S - Video (Mini DIN) x1, Component (3 RCA) x 1, HDMI (Video HDCP) x 1, PC Audio (Stereo mini jack) x 1, USB (Type B) x 1
Accessoires:	Câble d'alimentation, Câble VGAVGA, câble Composite video, Télécommande, Pile pour la télécommande, Cache pour la lentille, Guide d'utilisateur (CD - ROM), Guide de démarrage rapide, Carte de sécurité
Garantie	Tous les vidéo projecteurs ACER sont garantis 2 ans (enlèvement et re-livraison sur site à la charge d'ACER) et 90 jours pour la lampe.

Modèle	Référence	Prix €HT
H5350-CBII H5350 - DLP® Technologie ColorBoost II, EcoPro, Roue 6 segments, Résolution 720p (1280x720)), UXGA (1600x1200) compressée, format 16/9 (natif), HDReady, Luminosité 2000 ANSI lumens (1600 ANSI lumens en mode Eco), Contraste 2000:1, 32dBA (28dBA en mode Eco), Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 - Composite Video (RCA) x 1 - S-Video (Mini DIN) x1 - Component (3 RCA) x 1 - HDMI (Video, HDCP) x 1 - PC Audio (Stereo mini jack) x 1, Distance de projection 1 à 10,4m, Haut parleur intégré, 2,3Kg, Télécommande , Compatible 16/9, Livré complet avec les câbles & une housse de transport. Lampe 3000h, Empowering technology	EY.J7901.001	EUR 629.00